@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)11月8日

B 01 F 7/18

В 6639-4G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全3頁)

#### 60発明の名称 攪拌装置

②特 顧 平1-95148

頤 平1(1989)4月17日 22出

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 個発 明 者 男 仲 里 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 Ħ 親 生 明 老 小 70発 究所内 和 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研 個発 明 者 元 英 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠 原 夫 72発 明 者 井 戸工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 の出 顔 人 株式会社日立製作所

弁理士 小川 勝男 外1名 四代 理 人

I. 発明の名称

授 拌 装 面

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 権内の流体を提件質の回転によって推拌し、 適合する操件装置において、

提件質が複数枚の提拌質片から成り、篩提拌 3. 発明の詳細な説明 異片が回転によって流体へ攪拌輪方向の領推力 と逆推力とを生じるように構成したことを特徴 とする批件装置。

- 2. 前記提拌買の個々の提拌買片が半径方向の内 倒と外側で互に逆の推力を生じるように構成し たことを特徴とする請求項第1項配数の提择装 2.
- 3. 前配提拌賞の個々の提拌質片は回伝面に対し て、半径方向の内側と外側で逆の角度を有する 構成としたことを特徴とする請求項第2項配載 の批拌装置。
- 4. 前記個々の提拌質片は実質的に1枚の部材か ら成り、硬れ形状によって逆の推力を生じるよ

うに構成したことを特徴とする請求項第3項配

- 5. 前配個々の後拌異片は実質的に複数の部材か ら成り、その少(と62個の部材が回転面に対 して逆の角度を有して構成されたことを特徴と する請求項第3項記載の提拌装置。

〔産業上の利用分野〕

本発明は提择異に係り、特に流体の提择装置に 好道な撹拌具に関するものである。

### (従来の技術)

槽内の液体、粉体、あるいは両者の混合体等の 流体を攪拌する攪拌装置は均一混合。伝熱性向上。 粒子の合体防止あるいは沈降防止等種々の操作目 的のために利用されるが、均一混合は各操作に共 通する目的であり、混合時間の短かい高い混合性 能の技件装置が望まれている。

進合性値を高めるために種々の回転提件質が提 案され実用に供されている。従来の攪拌賞は2種 類に分類される。すなわち第1はファンタービン

T.I.C. Translations Branch



に代表される回転機件質の単係方向社出流によって標内の混合を図る方法。第2はプロペラ競技件 質に代表される回転機件質の推力で生じる動方向 吐出流によって標内の混合を図る方法である。

第1の方法は第8図に示す如く、槽内の主像環 流は操件質を場として上部のA流と下部のB流に わかれ、上下級の混合はA、B流の境界での軸方 向の流れの乱れによって生じるのみであり、上下 の混合性が十分でなかった。

第2の方法は第9図に示すごとく、攪拌異の吐出流による特内の循環流によって混合を図るものである。この方法は攪拌其直下では吐出による循環流を生じているが、循環流は途中拡散減衰し、撹拌機全体の循環力が弱まるため上下の混合性が十分でなかった。

#### [ 発明が解決しようとする躁烈]

上配従来技術は提择異上部と下部の混合性について配慮がされておらず、充分に混合でまないという欠点があった。

本発明の目的は操作器の上部。下部にまたがる

対して互に逆の角便を有して座むに取付けられる。 第2 図に示す提择質片 42 は実質的に 1 枚の部材から成り、その内側部と外側部は同転面に対して逆の角度を有するごとく使られている。 第2 図ないし第4 図の標成では提择質の選転によって個々の選择質は半径方向内側部で説体を押してげる顕推力と、外側部では押し下げる遊推力が発生する。

第5 別、第6 図は携律實庁の他の実施例を示した6 ので、第5 図では互に逆の推力を有する 2 似の部材 42 a 、 42 b の直接接続によって構成され、 第6 図では両部材 42 a 、 42 b が回転前に垂直な部材 42 c を介して接続されて構成される。

第7 図は本発明による提择物内の液体の循環を示す図である。単径方向の内修築では押し上げの、 外側部では押し下げの推力が生じるため、流体は 内側部→上方部→外側部→下方部→内側部の大き な循環を生じる。

たお彫1 関には飼示していないが、流体の供給 ノズル、排出ノズルを有するほか、必要に応じて 加熱あるいは冷却のためのジャケット、また内部 強い循環流による上下の混合性の高い維件装置を 提供することにある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上配付的を達成するために、 携作員を提拌員の 回転によって流体へ提拌結方向の取能力と逆程力 を生じる構造に構成したものである。

#### 〔作 用〕

操作戦を構成する複数の機体製片は半径方向の 内側と外側で回転面に対して逆方向の角度を存す るので回転に伴って内側と外側では沈体へ逆方向 の推力を生じる。すなわち、機内の沈体へ内側部 →下方部→外側部→上方部→内側部の大きな循環 を発生させることができる。

#### (実施例)

以下、本ிの一実施例を第1 図ないし第4 図によって説明する。提择装置」は提件異2 と、動受装置3 に支持され、提择動5 を経てモータ 6 に回転駆動される提供異4より成る。提件異4 は座4 と複数個の提件異片 42より構成され、個々の提件異片42は単格方向の内側部と外側部は回転面に

伝熱質が設定されることもある。また本発明の提供質が提择動方向に多段に設けられることもある。 さらに本発明の提择質は公知技術の他に提择質れ よびドラフトチェーブ、気泡やき込み防止装置。 消湿装置等と根み合せることは自由である。

#### (発明の効果)

本発明は以上説明したように構成され、作用するので以下に配較される効果を養する。機件質上方,下方をめぐる大きな循環を生じるため、提来技術の第1の方法が有する理律関上方と下方で領環池がわかれるという欠点がない。さらに半径方向内側の提择質値下の循環流が例えな散滅致したとしても半径方向外側で新たに循環を付与できるを体の循環池が翻まるという欠点がない。本発明は上配したように強い循環作用を有するので提择質上方と下方の混合が促進され混合時間を短くできるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な段則

第1 図ないし第3 図は本発明の一実施例を説明

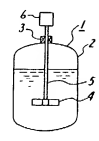
する図で、第1 図は提件装置の側断面図、第2 図は提件質の平面図、第3 図は第2 図の | 一 | 線断面図、第5 図、第6 図は第2 図の | 一 | 線断面図、第5 図、第6 図は各々本発明の他の実施例を示す説明図、第7 図は本発明の流体の循環経路を示す説明図、第8 図、第9 図は各々従来の提择装置の側断面図である。

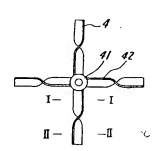
<u>1</u> …… 提并装置、 2 …… 提并错、 4 …… 提并其、 42…… 提并其片

代理人 弁理士 小川 勝 男

**オ/**図

才2团

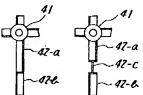




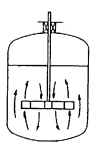
才3四

才5团 才6团



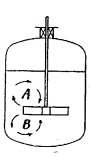


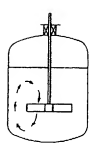
77回



才 8 図

才9 図





PTO 04-[1393]

Japanese Patent

Hei 2-273531

# STIRRER

[Kakuhan Sochi]

Norio Nakasato, Chikao Oda, Hidekazu Nakmoto, and Kazuo Ibara

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE
Washington, D.C. January 2004

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

Country : Japan

Document No. : Hei 2-273531

Document Type : Kokai

Language : Japanese

Inventor : Norio Nakasato, Chikao Oda,

Hidekazu Nakmoto, and Kazuo Ibara

Applicant : Hitachi, Ltd.

IPC : B 01 F 7/18

Application Date : April 17, 1989

Publication Date : November 8, 1990

Foreign Language Title : Kakuhan Sochi

English Title : STIRRER

# Specification

# Title of the invention Stirrer

# 2. Claims

- 1. A stirrer, characterized by the fact that in a stirrer that stirs and mixes a fluid in a tank by the rotation of a stirring blade, the stirring blade consists of several sheets of stirring blade segments; and said stirring blade segments generate a forward thrust and a backward thrust in a stirring shaft direction to the fluid by rotating.
- 2. The stirrer of Claim 1, characterized by the fact that each stirring blade segment of the above-mentioned stirrer is constituted to generate opposite thrusts at the inside and the outside in the radial direction.
- 3. The stirrer of Claim 2, characterized by the fact that each stirring blade segment of the above-mentioned stirring

 $<sup>^{1}</sup>$  Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

blade has opposite angles at the inside and the outside in the radial direction to the rotational surface.

- 4. The stirrer of Claim 3, characterized by the fact that the above-mentioned each stirring blade segment substantially consists of one sheet of member and is constituted to generate an opposite thrust by a twisted shape.
- 5. The stirrer of Claim 3, characterized by the fact that the above-mentioned each stirring blade segment substantially consists of several members; and at least two members among them have opposite angles to the rotational surface.

# 3. Detailed explanation of the invention

(Industrial application field)

The present invention pertains to a stirrer. In particular, the present invention pertains to a stirring blade suitable for a stirrer of a fluid.

## (Prior art)

Stirrers for stirring liquid, powder, or a mixture of both of them in a tank are utilized for various operations such as uniform mixture, heat transfer improvement, coalescence prevention of particles, or sedimentation prevention, and the uniform mixture is a common purpose to each operation. A

stirrer with a short mixture time and a high mixture performance is in demand.

In order to raise the mixture performance, various rotary stirrers are proposed and provided to practical uses. Conventional stirring blades are classified into two kinds. In other words, as its first method, the mixture in a tank is  $\frac{2}{2}$  realized by a radial discharge flow of a rotary stirring blade represented by a fan turbine, and as a second method, the mixture in a tank is realized by an axial discharge flow being generated by the thrust of a rotary stirring blade represented by a propeller type stirring blade.

In the first method, as shown in Figure 8, the main circulating flow in the tank was branched into A flow of the upper part and B flow of the lower part by the stirring blade as a boundary, the upper and lower liquids were only mixed by the disturbance of the axial flow at the boundary of the A and B flows, and the vertical mixture characteristic was not sufficient.

In the second method, as shown in Figure 9, the mixture was realized by a circulating flow in the tank due to the discharge flow of the stirring blade. In the method, the circulating flow was generated by the discharge right under the stirring blade, however since the circulating flow was diffused and attenuated

halfway and the circulating force of the entire stirring bank was weakened, the vertical mixture characteristic was not sufficient.

(Problems to be solved by the invention)

In the above-mentioned prior arts, the mixture characteristic in the upper and lower parts of the stirring blade was not considered, and a sufficient mixture could not be realized.

The purpose of the present invention is to provide a stirrer with a high vertical mixture characteristic through a strong circulating flow over the upper and lower parts of a stirring blade.

(Means to solve the problems)

In order to achieve the above-mentioned purpose, a structure in which a stirring blade generates a forward thrust and a backward thrust in a stirring shaft direction to a fluid by the rotation of a stirring blade is constituted.

(Operation)

Since several stirring blade segments constituting the stirring blade have opposite angles to a rotational surface at the inside and the outside in a radial direction, opposite thrusts to the fluid are generated at the inside and the outside along with the rotation. In other words, a large circulation of

inside part -> lower part -> outside part -> upper part ->
inside part to the fluid in the tank can be generated.

(Application examples)

Next, an application example of the present invention is explained by Figures 1-4. A stirrer 1 consists of a stirring tank 2 and a stirring blade 4 which is supported by a bearing device 3 and rotated and driven by a motor 6 through a stirring shaft 5. The stirring blade 4 consists of a seat 41 and several stirring blade segments 42, and each stirring blade segment 42 has mutually opposite angles to the rotational surface in the inside part and the outside part in a radial direction and is installed in the seat 41. The stirring blade segments 42 shown in Figure 2 substantially consist of one sheet of member, and its inside part and outside part have opposite angles to the rotational surface. In the constitution of Figures 2-4, each stirring blade segment generates a forward thrust for pushing down a fluid in the inside part in the radial direction and a backward thrust for pushing down the fluid in the outside part by the rotation of the stirring blade.

Figures 5 and 6 show other application examples of the stirring blade segments. In Figure 5, the stirring blade segments are constituted by a direct connection of two members 42a and 42b having mutually opposite thrusts, and in Figure 6,

the stirring blade segments are constituted by the connection of two members 42a and 42b via a member 42c perpendicular to the rotational surface.

Figure 7 shows the circulation of a fluid in the stirring tank of the present invention. Since a push-up thrust in the inside part in the radial direction and a push-down thrust in the outside part are respectively generated, the fluid generates a large circulation of inside part -> upper part -> outside part -> lower part -> inside part.

Also, a fluid supply nozzle and a discharge nozzle are provided, though they are shown in Figure 1, and if necessary, a jacket for heating or cooling and an inner heat transfer pipe are sometimes arranged. Also, the circulating blade of the present invention is sometimes installed at multi-steps in the stirring shaft direction. Furthermore, in the stirrer of the present invention, in addition to well-known techniques, the stirring blade and draft tube, foam winding preventing device, deforming device, etc., are freely assembled.

(Effects of the invention)

Since the present invention has thee above-mentioned constitution and operations, the following effects are exerted. Since a large circulation over the upper part and the lower part of the stirring blade is generated, the drawback of the first

method of the prior arts in which the circulating flow is branched into the upper part and the lower part of the stirring blade is solved. Furthermore, even if the circulating flow right under the stirring blade of the inside in the radial direction is diffused and attenuated, since the circulation can be newly applied to the outside in the radial direction, the drawback of the second method of the prior art in which the entire circulating flow over the upper and lower parts is weakened is solved. Since the present invention has a strong circulation action as mentioned above, the mixture of the upper and lower parts of the stirring blade is accelerated, so that the mixture time can be shortened.

# 4. Brief description of the figures

Figures 1-3 explain an application example of the present invention. Figure 1 is a sectional side view showing the /3 stirrer, Figure 2 is a plan view showing a stirring blade, and Figure 3 is a cross section of I-I line of Figure 2. Figure 4 is a cross section of II-II line of Figure 2. Figures 5 and 6 are respectively illustrative diagrams showing other application examples of the present invention. Figure 7 is an illustrative diagram showing fluid circulation paths of the present

invention. Figures 8 and 9 are respectively sectional side views showing conventional stirrers.

- 1 Stirrer
- 2 Stirring tank
- 4 Stirring blade
- 42 Stirring blade segment

才/ 囡

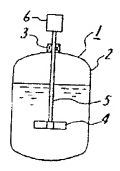
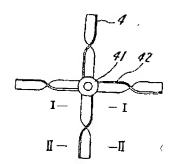


Figure 1:

才2回

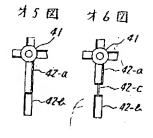




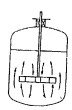
2---搜拌装置 2---搅拌槽 4---搅拌菓片

- 1 Stirrer
- 2 Stirring tank
- 4 Stirring blade
- 42 Stirring blade segment





才7团



才8团



才9回

